Приложение к АООП образования обучающихся с нарушением интеллекта, тяжелыми множественными нарушениями развития (вариант 2)

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области общеобразовательная организация для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Школа-интернат №7 п. Большое Исаково»

Рассмотрена и принята на заседании Педагогического совета Организации Протокол № 4 от 24.03.2025

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ГБУ КО «Школа-интернат №7» А.Ю. Быстрова 08 апреля 2025 (Приказ № 46 от 08.04. 2025)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОКРУЖАЮЩИЙ ПРИРОДНЫЙ МИР»

ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ «ОКРУЖАЮЩИЙ МИР»

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАРУШЕНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТА, ТЯЖЕЛЬІМИ МНОЖЕСТВЕННЫМИ НАРУШЕНИЯМИ РАЗВИТИЯ (ВАРИАНТ 2)

7 класс

Срок освоения рабочей программы -1 учебный год

2025 год

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Общие положения.

Рабочая программа учебного предмета «Окружающий природный мир» (предметная область «Окружающий мирявляется составной частью адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с нарушением интеллекта, тяжелыми и множественными нарушениями развития (вариант 2), и является учебно-методической документацией, определяющей рекомендуемые ФГОС образования обучающихся с нарушением интеллекта объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 04.08.2023 № 479-Ф3:
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» от 19.12.2014 № 1599 (ред. от 08.11.2022);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» от 24 ноября 2022 №1026;
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего образования» от 22.03.2021 № 115;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115» от 11.02.2022 № 69;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Устав ГБУ КО «Школа–интернат №7»;
- Календарный учебный график ГБУ КО «Школа-интернат №7» и др.

Цель реализации рабочей программы предмета «Окружающий природный мир» адаптированной основной образовательной программы: формирование представлений о живой и неживой природе, о взаимодействии человека с природой, бережного отношения к природе.

Основными задачами программы являются: формирование представлений об объектах и явлениях неживой природы, формировании

временных представлений, формирование представлений о растительном и животном мире.

2. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩИХСЯ НАРУШЕНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТА, ТЯЖЕЛЫМИ И МНОЖЕСТВЕННЫМИ НАРУШЕНИЯМИ РАЗВИТИЯ (ТМНР).

Для обучающихся, получающих образование по АООП (вариант2) характерно интеллектуальное и психофизическое недоразвитие в умеренной, тяжелой или глубокой степени, которое может сочетаться с локальными или системными нарушениями зрения, слуха, опорнодвигательного аппарата, расстройствами аутистического спектра, эмоционально-волевой сферы, выраженными в различной степени тяжести. У некоторых детей выявляются текущие психические и соматические заболевания, которые значительно осложняют их индивидуальное развитие и обучение.

Обучающиеся с ТМНР отличаются выраженным недоразвитием мыслительной деятельности, препятствующим освоению предметных учебных знаний. Дети одного возраста характеризуются разной степенью выраженности интеллектуального снижения и психофизического развития, уровень сформированности той или иной психической функции, практического навыка может быть существенно различен.

Наряду с нарушением базовых психических функций, памяти и мышления отмечается системное недоразвитие речи, которое проявляется в своеобразном нарушении всех структурных компонентов речи: фонетико-фонематического, лексического и грамматического. Специфика речевых нарушений у детей с ТМНР обусловлена комплексом причин органического, функционального и социального характера. У обучающихся затруднено или невозможно формирование устной и письменной речи. Для них характерно ограниченное восприятие обращенной к ним речи и ее ситуативное понимание. Из-за плохого понимания обращенной к ним речи с трудом формируется соотнесение слова и предмета, слова и действия. По уровню сформированности речи выделяются дети с отсутствием речи, со звукокомплексами, с высказыванием на уровне отдельных слов, с наличием фраз. При этом речь невнятная, косноязычная, малораспространенная, с аграмматизмами. Ввиду этого при обучении большей части данной категории детей используют разнообразные средства невербальной коммуникации.

Учитывая разную сложность нарушений, можно выделить три степени выраженности системного недоразвития речи (СНР) при нарушении интеллекта:

СНР тяжелой степени: полиморфное нарушение звукопроизношения; грубое недоразвитие фонематического восприятия, фонематического анализа и синтеза; ограниченный словарный запас; выраженные аграмматизмы, проявляющиеся в нарушении простых и сложных форм словоизменения и словообразования: употреблении падежных форм существительных и прилагательных; нарушении предложно-падежных конструкций, согласовании прилагательного и существительного, глагола и существительного; несформированности словообразования; отсутствии связной речи.

СНР средней степени: полиморфное или мономорфное нарушение звукопроизношения; недоразвитие фонематического восприятия и фонематического анализа и синтеза; аграмматизмы, проявляющиеся в сложных формах словоизменения (предложно-падежных конструкциях, согласовании существительного и прилагательного в среднем роде именительного падежа, а также косвенных падежах); нарушение сложных форм словообразования; недостаточная сформированность связной речи (в пересказах пропуски и искажения, пропуски смысловых звеньев, нарушение последовательности событий); выраженная дислексия, дисграфия.

СНР легкой степени: нарушение звукопроизношения отсутствует или носит мономорфный характер; фонематическое восприятие и фонематический анализ, в основном, сформированы; имеются трудности определения последовательности и количества звуков на сложном речевом материале; словарный словарь ограничен; в спонтанной речи отмечаются лишь единичные аграмматизмы, при специальном обследовании выявляются ошибки в употреблении сложных предлогов, нарушения согласования существительного и прилагательного в косвенных падежах множественного числа; нарушения сложных форм словообразования; в пересказах отмечаются лишь незначительные пропуски второстепенных смысловых звеньев, не отражены лишь некоторые смысловые отношения; нерезко выраженные дисграфии, дислексии.

Внимание обучающихся крайне неустойчивое, отличается низким уровнем продуктивности из-за быстрой истощаемости, отвлекаемости. Слабость активного внимания препятствует решению сложных задач познавательного содержания, формированию устойчивых учебных действий.

Процесс запоминания является механическим, зрительно-моторная координация грубо нарушена. Детям трудно понять ситуацию, вычленить в ней главное и установить причинно-следственные связи, перенести знакомое сформированное действие в новые условия. При продолжительном и направленном использовании методов и приемов коррекционной работы становится заметной положительная динамика общего психического развития детей, особенно при умеренном недоразвитии мыслительной деятельности.

Психофизическое недоразвитие характеризуется также нарушениями координации, точности, темпа движений, что осложняет формирование физических действий: бег, прыжки и др., а также навыков несложных трудовых действий. У части детей с ТМНР

отмечается замедленный темп, вялость, пассивность, заторможенность движений. У других – повышенная возбудимость, подвижность, беспокойство сочетаются с хаотичной нецеленаправленной деятельностью. У большинства детей с нарушением интеллекта наблюдаются трудности, связанные со статикой и динамикой тела.

Наиболее типичными для данной категории обучающихся являются трудности в овладении навыками, требующими тонких точных дифференцированных движений: удержание позы, захват карандаша, ручки, кисти, шнурование ботинок, застегивание пуговиц, завязывание ленточек, шнурков и др. Степень сформированности навыков самообслуживания может быть различна. Некоторые обучающиеся полностью зависят от помощи окружающих при одевании, раздевании, при приеме пищи, совершении гигиенических процедур и др.

Запас знаний и представлений о внешнем мире мал и часто ограничен лишь знанием предметов окружающего быта.

Обучающиеся с ТМНР часто не владеют речью, они постоянно нуждаются в уходе и присмотре. Значительная часть детей имеют *таже пые и множественные нарушения развития* (ТМНР), которые представляют собой не сумму различных ограничений, а сложное качественно новое явление с иной структурой, отличной от структуры каждой из составляющих. Различные нарушения влияют на развитие человека не по отдельности, а в совокупности, образуя сложные сочетания. В связи с этим человек требует значительной помощи, объем которой существенно превышает содержание и качество поддержки, оказываемой при каком-то одном нарушении: интеллектуальном или физическом.

Уровень психофизического развития детей с тяжелыми множественными нарушениями невозможно соотнести с какими-либо возрастными параметрами. Органическое поражение центральной нервной системы чаще всего является причиной сочетанных нарушений и выраженного недоразвития интеллекта, а также сенсорных функций, движения, поведения, коммуникации. Все эти проявления совокупно препятствуют развитию самостоятельной жизнедеятельности ребенка, как в семье, так и в обществе. Динамика развития детей данной группы определяется рядом факторов: этиологией, патогенезом нарушений, временем возникновения и сроками выявления отклонений, характером

и степенью выраженности каждого из первичных расстройств, спецификой их сочетания, а также сроками начала, объемом и качеством оказываемой коррекционной помощи.

В связи с выраженными нарушениями и (или) искажениями процессов познавательной деятельности, прежде всего: восприятия, мышления, внимания, памяти и др. у обучающихся с ТМНР возникают непреодолимые препятствия в усвоении «академического» компонента различных программ дошкольного, а тем более школьного образования. Специфика эмоциональной сферы определяется не только ее недоразвитием, но и специфическими проявлениями гипо- и гиперсензитивности. В связи с неразвитостью волевых процессов, дети не способны произвольно регулировать свое эмоциональное состояние в ходе любой организованной деятельности, что не редко проявляется в негативных поведенческих реакциях. Интерес к какой-либо деятельности не имеет мотивационно-потребностных оснований и, как правило, носит кратковременный, неустойчивый характер.

3. ОСОБЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАРУШЕНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТА, ТЯЖЕЛЫМИ И МНОЖЕСТВЕННЫМИ НАРУШЕНИЯМИ РАЗВИТИЯ (ТМНР).

Особенности и своеобразие психофизического развития детей с ТМНР определяют специфику их образовательных потребностей. Нарушение интеллекта обучающихся, как правило, в той или иной форме осложнена нарушениями опорно-двигательных функций, сенсорными, соматическими нарушениями, расстройствами аутистического спектра и эмоционально-волевой сферы или другими нарушениями, различное сочетание которых определяет особые образовательные потребности детей. Наиболее характерные особенности обучающихся позволяют выделить, с точки зрения их потребности в специальных условиях, три условные группы, каждая из которых включает детей с ТМНР.

Первая группа дети с ДЦП, интеллектуальное развитие которых может быть различно по степени нарушения интеллекта и колеблется от умеренной до глубокой. Дети с умеренной формой интеллектуального недоразвития проявляют элементарные способности к развитию представлений, умений и навыков, значимых для их социальной адаптации. Так, у этой группы обучающихся проявляется интерес к общению и взаимодействию с детьми и взрослыми, что является позитивной предпосылкой для обучения детей вербальным и невербальным средствам коммуникации. Способность ребенка к выполнению некоторых двигательных действий: захват, удержание предмета, контролируемые движения шеи, головы и др. создает предпосылки для обучения некоторым приемам и способам по самообслуживанию и развитию предметно-практической и трудовой деятельности.

Особенности развития другой группы обучающихся обусловлены выраженными нарушениями поведения (чаще как следствие аутистических расстройств). Они проявляются в расторможенности, «полевом», нередко агрессивном поведении, стереотипиях, трудностях коммуникации и социального взаимодействия. Аутистические проявления затрудняют установление подлинной тяжести интеллектуального недоразвития, так как контакт с окружающими отсутствует или возникает как форма физического обращения к взрослым в ситуациях, когда ребёнку требуется помощь в удовлетворении потребности. Особенности физического и эмоционально-волевого развития детей с аутистическими проявлениями затрудняют их обучение в условиях группы, поэтому на начальном этапе обучения они нуждаются в индивидуальной программе и индивидуальном сопровождении специалистов.

У третьей группы детей отсутствуют выраженные нарушения движений и моторики, они могут передвигаться самостоятельно. Моторная дефицитарность проявляется в замедленности темпа, недостаточной согласованности и координации движений. У части детей

также наблюдаются деструктивные формы поведения, стереотипии, избегание контактов с окружающими и другие черты, сходные с детьми, описанными выше. Большая часть детей данной группы владеет элементарной речью: могут выразить простыми словами и предложениями свои потребности, сообщить о выполненном действии, ответить на вопрос взрослого отдельными словами, словосочетаниями или фразой. Обучающиеся могут выполнять отдельные операции, входящие в состав предметных действий, но недостаточно осознанные мотивы деятельности, а также неустойчивость внимания и нарушение последовательности выполняемых операций, препятствуют выполнению действия как целого.

Под особыми образовательными потребностями детей с ТМНР следует понимать комплекс специфических потребностей, возникающих вследствие выраженных нарушений интеллектуального развития, часто в сочетанных формах с другими психофизическими нарушениями. Учет таких потребностей определяет необходимость создания адекватных условий, способствующих развитию личности обучающихся для решения их насущных жизненных задач.

Особенности и своеобразие психофизического развития обучающихся с ТМНР определяют специфику их образовательных потребностей. Учет таких потребностей определяет необходимость создания адекватных условий, способствующих развитию личности обучающихся для решения их насущных жизненных задач.

Нарушение интеллекта обучающихся, в той или иной форме, осложнено нарушениями сенсорными, соматическими, речевыми, расстройствами аутистического спектра и эмоционально-волевой сферы.

При разработке рабочей программы учитывались особые образовательные потребности:

- *Содержание образования*. Учитывается потребность во введении специальных учебных предметов и коррекционных курсов, которых нет в содержании образования обычно развивающегося ребенка.
- Создание специальных методов и средств обучения. Обеспечивается потребность в построении "обходных путей", использовании специфических методов и средств обучения, в более дифференцированном, "пошаговом" обучении, чем этого требует обучение обычно развивающегося ребенка. (Например, использование печатных изображений, предметных и графических алгоритмов, электронных средств коммуникации, внешних стимулов и т. п.)
- Особая организация обучения. Учитывается потребность в качественной индивидуализации обучения, в особой пространственной и временной и смысловой организации образовательной среды. Например, дети с нарушением интеллекта в сочетании с расстройствами аутистического спектра изначально нуждаются в индивидуальной подготовке до реализации групповых форм образования, в особом структурировании образовательного пространства и времени, дающим им возможность поэтапно («пошагово») понимать последовательность и взаимосвязь явлений и событий окружающей среды.
- *Определение границ образовательного пространства* предполагает учет потребности в максимальном расширении образовательного пространства за пределами образовательного учреждения.
- Определение круга лиц, участвующих в образовании и их взаимодействие. Необходимо учитывать потребность в согласованных требованиях, предъявляемых к ребенку со стороны всех окружающих его людей; потребность в совместной работе специалистов разных профессий: специальных психологов и педагогов, социальных работников, специалистов здравоохранения, а также родителей ребенка с ТМНР в процессе его образования. Кроме того, при организации образования необходимо учитывать круг контактов

особого ребенка, который может включать обслуживающий персонал организации, волонтеров, родственников, друзей семьи и д. Для реализации особых образовательных потребностей обучающегося с ТМНР обязательной является специальная организация всей его жизни, обеспечивающая развитие его жизненной компетенции в условиях образовательной организации и в семье.

4.ПРИНЦИПЫ И ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ.

В основу разработки рабочей программы заложены дифференцированный и деятельностный подходы.

Дифференцированный подход предполагает учет их особых образовательных потребностей, которые проявляются в неоднородности возможностей освоения содержания образования. Это обусловливает необходимость создания разных вариантов образовательной программы, в том числе и на основе индивидуального учебного плана.

Применение дифференцированного подхода обеспечивает разнообразие содержания, предоставляя обучающимся с нарушением интеллекта возможность реализовать индивидуальный потенциал развития.

Деятельностный подход основывается на теоретических положениях отечественной психологической науки, раскрывающих основные закономерности и структуру образования с учетом специфики развития личности обучающегося с ТМНР.

Деятельностный подход в образовании строится на признании того, что развитие личности обучающихся с нарушением интеллекта школьного возраста определяется характером организации доступной им деятельности (предметно-практической и учебной).

Основным средством реализации деятельностного подхода в образовании является обучение как процесс организации познавательной и предметно-практической деятельности обучающихся, обеспечивающий овладение ими содержанием образования.

Реализация деятельностного подхода обеспечивает:

- придание результатам образования социально и личностно значимого характера;
- индивидуальное усвоение обучающимися знаний и опыта разнообразной деятельности и поведения, возможность их самостоятельного продвижения в изучаемых образовательных областях;
 - повышение мотивации и интереса к учению, приобретению нового опыта деятельности и поведения;
- обеспечение условий для общекультурного и личностного развития на основе формирования практических представлений, умений и навыков, позволяющих достичь обучающемуся максимально возможной самостоятельности и независимости в повседневной жизни.

В основу реализации АООП положены следующие принципы:

- 1) принципы государственной политики РФ в области образования (гуманистический характер образования, единство образовательного пространства на территории Российской Федерации, светский характер образования, общедоступность образования, адаптивность системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся и воспитанников и др.);
 - 2) принцип учета типологических и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся;
 - 3) принцип коррекционной направленности образовательного процесса;
- 4) принцип развивающей направленности образовательного процесса, ориентирующий его на развитие личности обучающегося и расширение его «зоны ближайшего развития» с учетом особых образовательных потребностей;

- 5) онтогенетический принцип;
- 6) принцип направленности на формирование деятельности, обеспечивает возможность овладения обучающимися с нарушением интеллекта всеми видами доступной им предметно-практической деятельности, способами и приемами познавательной и учебной деятельности, коммуникативной деятельности и нормативным поведением;
- 7) принцип переноса усвоенных знаний и умений и навыков и отношений, сформированных в условиях учебной ситуации, в различные жизненные ситуации, что обеспечит готовность обучающегося к самостоятельной ориентировке и активной деятельности в реальном мире;
 - 8) принцип сотрудничества с семьёй.

Из-за системных нарушений развития обучающихся с ТМНР для данной категории детей показан *индивидуальный уровень итогового результата общего образования*. Благодаря обозначенному в ФГОС варианту образования все обучающиеся, вне зависимости от тяжести состояния, включаются в образовательное пространство, где принципы организации предметно-развивающей среды, оборудование, технические средства, программы учебных предметов, коррекционных технологий, а также содержание и методы обучения и воспитания определяются индивидуальными возможностями и особыми образовательными потребностями ребенка.

Итоговые достижения обучающихся с ТМНР принципиально отличаются от требований к итоговым достижениям обучающихся, получающих образование по АООП (вариант 1). Они определяются *индивидуальными* возможностями ребенка и тем, что его образование нацелено на максимальное развитие жизненной компетенции. Овладение знаниями, умениями и навыками в различных образовательных областях («академический» компонент) регламентируется рамками полезных и необходимых *инструментов* для решения задач повседневной жизни. Накопление доступных навыков коммуникации, самообслуживания, бытовой и доступной трудовой деятельности, а также перенос сформированных представлений и умений в собственную деятельность (компонент «жизненной компетенции») готовит обучающегося к использованию приобретенных в процессе образования умений для активной жизни в семье и обществе.

Итогом образования человека с ТМНР является нормализация его жизни. Под нормализацией понимается такой образ жизни, который является привычным и необходимым для подавляющего большинство людей: жить в семье, решать вопросы повседневной жизнедеятельности, выполнять полезную трудовую деятельность, определять содержание своих увлечений и интересов, иметь возможность самостоятельно принимать решения и нести за них ответственность. Общим результатом образования такого обучающегося может стать набор компетенций, позволяющих соразмерно психическим и физическим возможностям максимально самостоятельно решать задачи, направленные на нормализацию его жизни.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Реализация рабочей программы учебного предмета «Окружающий природный мир» для обучающихся обеспечивает удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ТМНР реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений, годового учебного плана АООП (вариант 2) для обучающихся с ТМНР и направлен на формирование полноценного восприятия окружающей действительности.

Рабочая программа представлена следующими разделами: «Природные изменения осенью», «Природные изменения зимой», «Животный мир», «Явления природы», «Объекты природы», «Весенние изменения в природе», «Части суток». В процессе формирования представлений о неживой природе ребенок получает знания о явлениях природы (снег, дождь, туман и др.), о цикличности в природе – сезонных изменениях (лето, осень, весна, зима), суточных изменениях (утро, день, вечер, ночь), учится устанавливать общие закономерности природных явлений. Ребенок знакомится с разнообразием растительного и животного мира, получает представления о среде обитания животных и растений, учится выделять характерные признаки, объединять в группы по этим признакам, устанавливать связи между ними. Внимание ребенка обращается на связь живой и неживой природы: растения и животные приспосабливаются к изменяющимся условиям среды, ветер переносит семена растений и др. Наблюдая за трудом взрослых по уходу за домашними животными и растениями, ребенок учится выполнять доступные действия: посадка, полив, уход за растениями, кормление аквариумных рыбок, животных и др. Особое внимание уделяется воспитанию любви к природе, бережному и гуманному отношению к ней. Формирование представлений у детей должно происходить по принципу «от частного к общему».

Беседа на занятиях является одним из основных методов обучения и применяется в сочетании с различными практическими работами: зарисовками, упражнениями и другими видами работ. В зависимости от задач занятия беседа может иметь различное назначение и должна сопровождаться наглядностью. Продолжительность беседы может быть различной, но она не должна являться единственным методом обучения, используемым на занятии.

При обучении по данной программе так же следует применять следующие специфические **методы:** моделирование реальных ситуаций с элементами игры — можно использовать на этапе закрепления пройденного материала и для формирования навыков общения; экскурсии; широко использовать наглядные средства обучения, демонстрацию учебных фильмов, особенно, если изучаемые объекты невозможно наблюдать непосредственно. Полезно использовать возможность замедленного показа или остановки кадра для более полного понимания детьми учебного материала. Так как учащиеся со сложной структурой дефекта не могут воспринимать большое количество информации, нужно выбирать фрагмент, который наиболее соответствует достижению поставленной цели, и сосредоточить внимание на нём.

Предмет «Окружающий природный мир» реализуется в форме индивидуальных и групповых занятий, исходя из особенностей развития обучающихся с ТМНР и на основании рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии / консилиума и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

Продолжительность урока варьируется с учетом психофизического состояния ребенка до 40 минут.

Реализация рабочей программы предмета «Окружающий природный мир» для 7 класса рассчитана на 34 недели, по 2 часа в неделю. Всего 68 часов.

6. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ АООП (ВАРИАНТ 2).

В соответствии с ФГОС образования обучающихся с ТМНР результативность обучения каждого обучающегося оценивается с учетом особенностей его психофизического развития и особых образовательных потребностей. В связи с этим требования к результатам освоения образовательных программ представляют собой описание *ожидаемых личностных и возможных предметных* результатов образования данной категории обучающихся.

Основным ожидаемым результатом освоения обучающимся АООП по варианту 2 является развитие жизненной компетенции, позволяющей достичь максимальной самостоятельности (в соответствии с его психическими и физическими возможностями) в решении повседневных жизненных задач, включение в жизнь общества через индивидуальное поэтапное и планомерное расширение жизненного опыта и повседневных социальных контактов.

Освоение содержания рабочей программы учебного предмета « Окружающий природный мир», созданной на основе ФГОС, обеспечивает достижение обучающимися с нарушением интеллекта двух видов результатов: ожидаемых личностных и возможных предметных.

Ожидаемые личностные результаты освоения учебного предмета «Окружающий природный мир» (7 класс):

- Формирование интереса к объектам и явлениям живой и неживой природы.
- Выполнение правил жизнедеятельности, охраны здоровья.
- Заботливое и бережное отношение к растениям и животным, ухода за ними.
- Умение соблюдать правила безопасного поведения в природе (в лесу, у реки и др.).

Возможные предметные результаты освоения» учебного предмета «Окружающий природный мир»:

- -Появление интереса к объектам и явлениям живой и неживой природы.
- -Уметь называть времена года и характерные признаки времен года.
- -Иметь элементарные представления о животном и растительном мире.
- -Уметь заботиться и бережно относиться к растениям и животным, ухаживать за ними.
- -Уметь соблюдать правила безопасного поведения в природе (в лесу, у реки и др.).
- –Иметь элементарные представления о временах года, характерных признаках времен года.
- -Иметь элементарные представления о животном и растительном мире.
- -Уметь различать части суток.

7. ПРОГРАММА СОТРУДНИЧЕСТВА С СЕМЬЕЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ.

Программа сотрудничества с семьей обучающегося отражает направленность на обеспечение конструктивного взаимодействия специалистов организации и родителей (законных представителей) обучающегося в интересах особого ребенка и его семьи.

Программа сотрудничества с семьей направлена на:

1) психологическую поддержку семьи, воспитывающей ребенка-инвалида;

- 2) повышение осведомленности родителей об особенностях развития и специфических образовательных потребностях ребенка;
- 3) обеспечение участия семьи в разработке и реализации содержания программы;
- 4) обеспечение единства требований к обучающемуся в семье и в организации;
- 5) организацию регулярного обмена информацией о ребенке, о ходе реализации программы курса и результатах его освоения;
- 6) организацию участия родителей во внеурочных мероприятиях.

Программа предмета «Окружающий природный мир» (7 класс) включает следующие формы сотрудничества с семьей:

- индивидуальные консультации (по запросу родителей);
- тематические консультации по разделам и темам занятий (по запросу родителей);
- открытые занятия (1 раз в четверть);
- письменные рекомендации (по необходимости).

8. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С НАРУШЕНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТА ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Система оценки достижения планируемых результатов освоения АООП образования обучающимися с нарушением интеллекта, тяжелыми и множественными нарушениями развития ориентирует образовательный процесс на введение в культуру ребенка, по разным причинам выпадающего из образовательного пространства, достижение возможных результатов освоения содержания СИПР и АООП.

Система оценки результатов включает целостную характеристику освоения обучающимися АООП и СИПР, отражающую взаимодействие следующих компонентов: что обучающийся знает и умеет на конец учебного периода, что из полученных знаний и умений он применяет на практике, насколько активно, адекватно и самостоятельно он их применяет. При оценке результативности обучения учитывается, что у обучающихся могут быть вполне закономерные затруднения в освоении предмета, но это не должно рассматриваться как показатель неуспешности их обучения и развития в целом.

Учитываются следующие факторы и проявления:

- особенности психического, неврологического и соматического состояния каждого обучающегося;
- выявление результативности обучения происходит вариативно с учетом психофизического развития обучающегося в процессе выполнения перцептивных, речевых, предметных действий, графических работ;
- в процессе предъявления и выполнения всех видов заданий обучающимся должна оказываться помощь: разъяснение, показ, дополнительные словесные, графические и жестовые инструкции; задания по подражанию, совместно распределенным действиям и др.;
 - при оценке результативности достижений учитывается степень самостоятельности ребенка.

Формы и способы обозначения выявленных результатов обучения детей осуществляются в качественных критериях по итогам практических действий:

- «выполняет действие самостоятельно»,
- «выполняет действие по инструкции» (вербальной или невербальной),

- «выполняет действие по образцу»,
- «выполняет действие с частичной физической помощью»,
- «выполняет действие со значительной физической помощью»,
- «действие не выполняет»;
- «узнает объект», «не всегда узнает объект», «не узнает объект».

Система оценки достижения предметных результатов АООП (вариант 2) исключает наличие шкалы балльного (отметочного) оценивания. Промежуточная (годовая) аттестация представляет собой оценку результатов освоения СИПР и развития жизненных компетенций ребёнка по итогам учебного года. На её основе составляется характеристика каждого обучающегося, делаются выводы и ставятся задачи для СИПР на следующий учебный год. Перевод обучающегося на следующую ступень образования осуществляется максимально приближённо к возрасту ребёнка.

9.ФОРМИРОВАНИЕ БАЗОВЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ (БУД)

9.1. Функции, состав и характеристика базовых учебных действий обучающихся с ТМНР

Основой для разработки и реализации рабочей программы учебного предмета является Программа формирования базовых учебных действий обучающихся с нарушением интеллекта, тяжелыми и множественными нарушениями развития (далее - БУД), которая конкретизирует требования Стандарта к личностным и предметным результатам освоения АООП (вариант 2).

В основе формирования базовых учебных действий лежит деятельностный подход к обучению, который позволяет реализовывать коррекционно-развивающий потенциал образования школьников с нарушением интеллекта.

Основная *цель* реализации программы формирования БУД состоит в формировании школьника как субъекта учебной деятельности, которая обеспечивает одно из направлений его подготовки к самостоятельной жизни в обществе.

Задачами реализации программы являются:

- 1. Формирование учебного поведения:
 - направленность взгляда (на говорящего взрослого, задание);
 - выполнение инструкции учителя;
 - использование по назначению учебных материалов;
 - выполнять действия по образцу и по подражанию.
- 2. Формирование умения выполнять задание:
 - в течение определенного периода времени
 - от начала до конца,
 - с заданными качественными параметрами.
- 3. Формирование умения самостоятельно переходить от одного задания (операции, действия) к другому в соответствии с расписанием занятий, алгоритму деятельности.

9.2. Мониторинг базовых учебных действий

В процессе обучения осуществляется мониторинг всех групп БУД, который отражает индивидуальные достижения обучающихся и позволит делать выводы об эффективности проводимой в этом направлении работы.

Для оценки сформированности каждого действия используется система реально присутствующего опыта деятельности и его уровня.

- деятельность осуществляется на уровне совместных действий с педагогом;
- деятельность осуществляется по подражанию:
- деятельность осуществляется по образцу;
- деятельность осуществляется по последовательной инструкции;
- деятельность осуществляется с привлечением внимания ребенка взрослым к предмету деятельности;
- самостоятельная деятельность;
- умение исправить допущенные ошибки.

Для оценки степени дифференцированности отдельных действий и операций внутри целостной деятельности используются условные обозначения:

- действие (операция) сформировано «ДА»;
- действие осуществляется при сотрудничестве взрослого «ПОМОЩЬ»
- действие выполняется частично, даже с помощью взрослого «ЧАСТИЧНО»
- действие (операция) пока недоступно для выполнения «HET».

Выявление уровня сформированности и доступности тех или иных видов деятельности, позволяет судить об уровне развития психических процессов, их обеспечивающих, т. е. критерии доступности и сформированности тех или иных видов деятельности позволяют оценить зону актуального развития ребенка и выбрать содержание индивидуальной программы курса.

10.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Примечание
1	Природные изменения осенью	16	
2	Природные изменения зимой	7	
3	Животный мир	13	
4	Явления природы	13	
5	Объекты природы	4	
6	Весенние изменения в природе	10	
7	Части суток	5	
	Всего часов	68	

Праздничные дни: 23 февраля – День защитника Отечества, 8 марта – Международный женский день, 1 мая - Праздник весны и труда, 9 мая – День Победы.

Продолжительность учебных недель: 7 класс – 34 учебные недели.

Программный материал рассчитан на 68 учебных часов (2часа в неделю).

11.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

Природные изменения в природе осенью Природа нашей местности, вокруг нас. Живая и неживая природа. Сезонные изменения в природе. Листопад. Одежда и обувь человека осенью. «Что нам осень принесла». «Дары природы». «Что мы видели в лесу». Цветы осени. Экскурсия. Наблюдения за изменениями в природе. Погода осенью. Труд людей осенью. Перелетные птицы. Птицы зимующие. Животные готовятся к зиме. В зоопарке.

Природные изменения зимой Зимние изменения в природе. Одежда и обувь человека зимой. Экскурсия. Наступают холода. Игры со снегом и льдом. Где растет елка? Новый год .Изготовление открытки.

Явления природы Дождь. Ливень. Зимние явления природы (туман). Зимние явления природы (град). Представления об огне. Значение огня в жизни человека. Соблюдение правил обращения с огнем. Представление о воздухе. Значение воздуха в жизни человека. Представления о солнце. Значение солнца в жизни человека.

Животный мир Животные зимой. Птицы зимой. Домашние животные. Взаимодействие с человеком. Дикие животные жаркого пояса (жираф). Узнавание по внешнему виду, питание. Дикие животные жаркого пояса (зебра). Узнавание по внешнему виду, питание. Дикие животные холодного пояса (северный олень). Узнавание по внешнему виду, питание. Дикие животные холодного пояса (северный олень). Узнавание по внешнему виду, питание. Речные рыбы (щука). Распознавание по внешнему виду. Морские обитатели (кит, дельфин)

Объекты природы Небо. Море. Озеро. Луна.

Весенние изменения в природе. Приметы весны. Экскурсия. Наблюдения за природой. Одежда и обувь весной. Весенняя уборка. Подготовка к празднику. Повадки животных весной. Птицы весной. Насекомые проснулись. Занятия людей весной. Экскурсия. Труд людей весной. Экскурсия. "Весна пришла, весне дорогу!"

Части суток. Утро. День. Вечер. Ночь. Заключительное занятие-игра «Окружающий природный мир».

12.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.

№	Наименование раздела	Кол-	Цель и элементы содержания	Возможные результаты освоения	Оборудование, дидак-
	программы и тем урока	ВО		обучающимися учебного пред-	тический материал,
		часов		мета, курса	ТСО и ИТ
1	«Природные изменения	1	Знакомство с природой нашей мест-	Знать (понимать) природу	Пиктограммы, картин-
	осенью»		ности;	нашей местности;	ки, презентация : «При-
	Природа нашей местности,		Беседа: «Осенние изменения в при-	Проявлять интерес к окружаю-	рода нашей местности»
	вокруг нас.		роде»	щим предметам	
			Просмотр презентации: «Природа нашей местности»		
2	Живая и неживая природа.	1	Беседа: «Живая и неживая природа»;	Знать (понимать) живую и не-	Пиктограммы, картин-
			Рассмотрение картин;	живую природу;	ки, пазлы
			Совместная работа с учителем по	Уметь замечать осенние измене-	
			складыванию пазлов об осени;	ния в природе и рассказывать о	
			Отгадывание загадок;	них по картинке, собирать пазлы	
			Чтение стихотворений об осени		
3	Сезонные изменения в при-		Сезонные изменения в природе. Ли-	Знать сезонные изменения в	Предметные картинки,
	роде. Листопад.		стопад.	природе. Листопад.	цветной картон, пла-
			Лепка из пластилина. Осеннее дере-	Уметь лепить из пластилина	стилин
			BO.	осеннее дерево.	
4	Одежда и обувь человека	1	Беседа: «Как надо одеваться осе-	Уметь называть предметы одеж-	Предметные картинки,
	осенью		нью»;	ды или обуви, выбирать нуж-	листочек с заданием
			Задание на листочке: выбрать нуж-	ный предмет (изображение) из	
			ный предмет (изображение) из груп-	группы предметов с учётом се-	
			пы предметов с учётом сезонных из- менений природы	зонных изменений природы	
5	«Что нам осень принесла»	1	Расширить представления о расти-	Уметь узнавать (различать)	Предметные картинки,,
			тельном мире (фрукты);	фрукты (яблоко,виноград, гру-	альбом, цветные каран-
			Выделение существенных призна-	ша) по форме и цвету; рисовать	даши, фломастеры, за-
			ков;	фрукты по образцу	гадки
			Отгадывание загадок про фрукты		
			Рисуем по образцу фрукты		

6	«Дары природы»	1	Расширить представления о растительном мире (овощи); Выделение существенных признаков; Чтение стихотворений об урожае; Рисуем по образцу овощей	Уметь узнавать (различать) овощи по внешнему виду (форма, цвет), рисовать овощи по образцу	Предметные картинки, пиктограммы, загадки, альбом, цветные карандаши, образец работы учителя
7	«Что мы видели в лесу»	1	Расширить представления о растительном мире (грибы) съедобные и несъедобные; выделять существенные признаки; Раскрашивание грибов; Записывание названия съедобных грибов в рабочую тетрадь	Уметь узнавать (различать) грибы по внешнему виду (форма и цвет); Уметь наблюдать за действиями педагога	Предметные картинки, пиктограммы, альбом, цветные карандаши, рабочая тетрадь
8	«Что мы видели в лесу»	1	Расширить представления о растительном мире (ягоды); выделять существенные признаки; Раскрашивание ягод; Записывание название ягод в рабочую тетрадь	Знать (понимать) названия ягод Уметь найти на картинке ягоды и назвать	Предметные картинки, пиктограммы, альбом, цветные карандаши, рабочая тетрадь
9	Явления природы Дождь	1	Просмотр презентации: «Дождь»; Узнавание дождя на картинках; Заучивание стихотворения про дождь; Записывание слов стихотворения в рабочую тетрадь	Уметь узнавать изученное природное явление на картинках; Уметь заучивать стихотворение	Презентация: «Дождь», предметные картинки «Времена года», стихотворение, рабочая тетрадь
10	Ливень	1	Просмотр презентации: «Ливень»; Узнавание ливня на картинках; Рисуем ливень акварельными красками	Уметь узнавать изученное природное явление на картинках; Уметь заучивать стихотворение	Презентация: «Ливень», предметные картинки «Времена года», альбом, акварельные краски, кисти, стаканчик для воды, салфетка
11	«Природные изменения осенью»	1	Просмотр презентации: «Цветы осенью»;	Знать (понимать) осенние цветы; Проявлять положительное от-	Пиктограммы, картин- ки, презентация: «Цве-

	Цветы осени		Чтение стихотворений о цветах; Изготовление аппликации «Астра»	ношение к учебе	ты осенью», цветной картон, цветная бумага, ножницы, клей
12	Экскурсия. Наблюдения за изменениями в природе.	1	Экскурсия. Наблюдение за изменениями в природе; Называние признаков осени; Сбор осенних листьев для гербария	Уметь наблюдать за изменениями в природе и устанавливать взаимосвязь; осознавать необходимость бережного отношения к природе; Уметь называть признаки осени; Проявлять положительное отношение к учебе	Пледы, складные стульчики
13	Погода осенью	1	Наблюдение за погодой осенью; Работа с календарем погоды (отмечаем в дневнике облачность, осадки); Просмотр презентации: « Погода осенью;	Уметь наблюдать за изменениями в погоде осенью, отмечать в дневнике облачность и осадки, если есть	Картинки, презентация: «Погода осенью», дневник
14	Труд людей осенью	1	Представления о труде людей в зависимости от времени года; Составление рассказа про серии сюжетных картинок «Труд людей осенью»;	Уметь проводить несложные наблюдения в окружающей среде; Уметь рассматривать сюжетные картинки и с помощью учителя составлять рассказ	Сюжетные картинки, иллюстрации
15	Перелетные птицы	1	Представление о перелетных птицах Овладение доступными средствами коммуникации и общения – вербальными и невербальными; Чтение рассказов о перелетных птицах; Просмотр презентации: «Перелетные птицы»	Иметь представление о перелетных птицах, Уметь владеть доступными средствами коммуникации и общения – вербальными и невербальными	Пиктограммы, картин- ки, презентация: «Пе- релетные птицы»

16	Птицы зимующие	1	Представление о зимующих пти-	Иметь представление о зимую-	Пиктограммы, картин-
			цах. Овладение доступными сред-	щих птицах,	ки, предметные картин-
			ствами коммуникации и общения –	Уметь владеть доступными	ки, акварель, зерна,
			вербальными и невербальными;	средствами коммуникации и	клей.
			Рисование птички в нетрадиционной	общения – вербальными и не-	
			технике	вербальными	
17	Животные готовятся к зиме	1	Беседа: «Как животные готовятся к	Иметь представления как жи-	Иллюстрации. Картин-
			зиме»;	вотные готовятся к зиме;	ки, презентация: «Как
			Просмотр презентации: «Как живот-	Уметь рассматривать иллюстра-	животные готовятся к
			ные готовятся к зиме»;	ции, смотреть презентацию	зиме»;
			Игра: «Где живет это животное?»		
18	В зоопарке	1	Просмотр видеофильма: «В зоопар-	Узнавать(различать) животных;	Видеофильм : «В зоо-
			ke»;	Уметь рассматривать картинки	парке», картинки, сти-
			Рассматривание картинки в книге;	в книге;	хотворения, загадки
			Чтение стихотворений, отгадывание	Уметь слушать стихотворения,	
			загадок о животных	отгадывать загадки	
19	Природные изменения зи-	1	Рассказывание о зимних изменениях	Уметь замечать зимние измене-	Иллюстрации, картинки
	<i>мой</i> Зимние изменения в		в природе;	ния в природе;	
	природе		Работа с иллюстрациями, картинка-	Рассказывать об изменениях в	
			ми,	природе по картинкам с помо-	
			Вопросы и ответы с опорой на	щью учителя;	
			наглядность	научиться работать с иллюстра-	
				циями	
20	Одежда и обувь человека	1	Рассказывание о зимней одежде, ее	Иметь представления о зимней	Предметные картинки,
	зимой.		назначении;	одежде, ее назначении	игра
			Работа с предметными картинками;		
			Игра: « Найди зимнюю одежду»		
21	Одежда и обувь человека	1	Рассказывание о зимней одежде, ее	Иметь представления о зимней	Предметные картинки,
	зимой.		назначении;	одежде, ее назначении	игра
			Работа с предметными картинками;		1
			Игра: «Найди пару»		
22	Экскурсия. Наступают хо-	1	Наблюдение за изменениями в при-	Уметь наблюдать за изменения-	Экскурсия
	лода		роде и установление взаимосвязи;	ми в природе и устанавливать с	

			Экскурсия в школьный сад	помощью учителя взаимосвязь;	
23	Явления природы Зимние явления природы (туман)	1	Просмотр презентации: «Туман»; Узнавание изученного явления природы (туман)	Уметь узнавать изученные природные явления.	Презентация: «Туман»
24	Зимние явления природы (град)	1	Рассказывание и показ «Что такое град»; Наблюдения в окружающей среде; Рассматривание иллюстраций, картинок; Аппликация «Град»	Уметь проводить несложные наблюдения в окружающей среде	Иллюстрации, картин- ки, цветной картон, бе- лая гофрированная бу- мага, клей ПВА
25	Природные изменения зи- мой Игры со снегом и льдом	1	Рассказывание о зимних развлечениях людей на картинках и схемах; Имитирование действий людей; Просмотр мультфильма	Уметь узнавать действия и занятия людей на картинках и схемах; имитировать действия людей	Картинки, схемы, пик- тограммы, мультфильм
26	Где растет елка?	1	Уточнение представления о растениях; Осуществление анализа объектов с выделением существенных и несущественных признаков (листиголка); Изготовление аппликации, елочка	Иметь представления о растениях; Уметь осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков (лист-иголка).	Веточка ели, цветная бумага, клей, картон, ножницы
27	Новый год .Изготовление открытки	1	Рассказывание о праздниках и тра- дициях; Изготовление открытки	Стремление к знаниям о праздниках и традициях	Картинки, цветная бу- мага. ножницы, клей. картон
28	Животный мир Животные зимой	1	Представление о животных, их умении приспосабливаться к климатическим условиям; Осуществление анализа объектов с выделением существенных и несущественных признаков; Разукрашивание зайца; Отгадывание загадок о животных	Иметь представление о животных , их умении приспосабливаться к климатическим условиям; Уметь с помощью учителя осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.	1
29	Птицы зимой.	1	Представление о птицах, их умении	Иметь представление о птицах,	Предметные картинки,

20		1	приспосабливаться к климатическим условиям; Осуществление анализа объектов с выделением существенных и несущественных признаков; Рисование по опорным точкам птички «Снегирь»	_	альбом, цветные карандаши, фломастеры
30	Домашние животные. Взаимодействие с человеком.	1	Беседа о домашних питомцах, взаимодействие с человеком; Чтение рассказа о домашних животных.	Знать (понимать) значение ля человека, забота и уход за животным; Уметь ухаживать за домашними животными	Картинки, книжки с иллюстрациями
31	Домашние животные. Взаимодействие с человеком.	1	Просмотр презентации, приготовленной родителями: «Мой домашний питомец» Краткий рассказ о своем домашнем питомце.	Знать (понимать) значение ля человека, забота и уход за животным; Уметь ухаживать за домашними животными	Презентации родителей
32	Дикие животные жаркого пояса (жираф). Узнавание по внешнему виду, питание	1	Просмотр видеофильма «Жираф»; Отгадывание загадки про жирафа; Рисунок по точкам льва	Знать животных жаркого пояса; Узнавать (различать) животных жарких стран по внешнему виду, питание	Пиктограммы, картин- ки, презентация «Жи- раф»
33	Дикие животные жаркого пояса (обезьяна). Распознавание по внешнему виду, питание.	1	Просмотр видеофильма: «Обезьяны»; Отгадывание загадок про обезьян; Чтение рассказа про обезьян; Раскрашивание раскраски	Знать (понимать) животных жаркого пояса; Узнавание (различение) животных жаркого пояса (обезьяна) по внешнему виду	Видеофильм: «Обезьяны», рассказ, загадки, раскраски, цветные карандаши, фломастеры
34	Дикие животные жаркого пояса (зебра). Узнавание по внешнему виду, питание	1	Просмотр видеофильма про зебру; Отгадывание загадок Раскрашивание раскраски	Узнавание (различение) животных жаркого пояса (зебра) по внешнему виду	Загадки, видеофильм про зебру, раскраски, цветные карандаши, фломастеры
35	Дикие животные леса (мед-	1	Просмотр презентации: «Где живет	Узнавание (различение) диких	Картинки, игра, расска-

	ведь). Распознавание по внешнему виду, питание		медведь» Узнавание (различение) диких животных леса Чтение рассказов В.Бианки про животных	животных леса (медведь) по внешнему виду	зы В.Бианки про животных
36	Дикие животные холодного пояса (северный олень). Узнавание по внешнему виду, питание.	1	Узнавание (различение) животных холодного пояса (северный олень) Просмотр презентации: «Животные севера»; Отгадывание загадки про оленя; Рисование по трафарету северного оленя, раскрашивание	Узнавание (различение) животных холодного пояса (северный олень) по внешнему виду	Презентация: «Животные севера», альбом, цветные карандаши, трафарет
37	Дикие животные холод- ного пояса (тюлень). Рас- познавание по внешнему виду, питание.	1	Просмотр презентации: « Животные севера»; Чтение рассказа про тюленя; Игра: «Найди и назови животного севера»	Знать (понимать) животных холодного пояса; Узнавание (различение) животных холодного пояса	Презентация: «Животные севера», картинки, рисунки, рассказ протюленя,
38	Речные рыбы (щука). Распознавание по внешнему виду	1	Просмотр презентации: «Речные рыбы»; Узнавание (различение) речных рыб (щука), отгадывание загадок, рисование по точкам рыбки и раскрашивание	Узнавание (различение) речных рыб (щука) по внешнему виду	Презентация: «Речные рыбы», картинки, ил-люстрации, загадки, альбом, цветные карандаши
39	Речные рыбы (окунь). Узнавание по внешнему виду	1	Узнавание (различение) речных рыб (окунь); Просмотр презентации « Речные рыбы»	Узнавание (различение) речных рыб (окунь);	Картинки, иллюстрации, презентация: « Речные рыбы»
40	Морские обитатели (Кит, дельфин, медуза) Распознавание по внешнему виду	1	Просмотр презентации: « Морские обитатели»; Отгадывание загадок; Рисование по точкам медузы	Узнавание (различение) морских обитателей	Картинки, загадки, Презентация «Морские обитатели», альбом, цветные карандаши
41	Явления природы	1	Просмотр презентации: «Осторож-	Знать (понимать) что такое	Емкость с одой,

	Представления об огне		но! Огонь!»	огонь; Уметь узнавать природный объект	Презентация: «Осторожно! Огонь!»
42	Значение огня в жизни человека	1	Беседа: «Значение огня в жизни человека»; Просмотр презентации: «Огонь и человек»; Отгадывание загадок	Знать (понимать) значение огня в жизни человека;	Пиктограммы, загадки- картинки, иллюстрации Презентация: «Огонь и человек»
43	Соблюдение правил обращения с огнем	1	Просмотр презентации: «Соблюдение правил обращения с огнем»	Знать(понимать) правила обращения с огнем	Пиктограммы, картин- ки, иллюстрации, пре- зентация: «Осень»; загадки
44	Представление о воздухе.	1	Экскурсия	Знать (понимать) что такое воздух; Уметь узнавать природный объект	
45	Значение воздуха в жизни человека	1	Беседа: «Значение воздуха в жизни человека»; Просмотр презентации: «ЗОЖ"	Знать (понимать) что такое воздух; Уметь узнавать природный объект	Презентация: «ЗОЖ»
46	Представления о солнце.	1	Беседа: «Солнце»; Отгадывание загадок; Рисование солнышка	Знать (понимать) что такое солнце; Уметь узнавать природный объект	Предметные картинки, альбом, цветные карандаши
47	Значение солнца в жизни человека	1	Беседа: «Значение солнца в жизни человека»; Просмотр презентации: «Значение солнца в жизни человека»	Знать (понимать) значение солнца в жизни человека; Уметь узнавать природный объект	Предметные картинки, пиктограммы, загадки, пластилин
48	Объекты природы Небо	1	Беседа: «Вот оно какое небо»; Просмотр презентации: «Звездное небо»; Работа с предметными картинками	Знать (понимать) что такое небо; Уметь узнавать природный объект, найти на картинке	Предметные картинки с изображением неба, презентация «Звездное небо»

49	Mope	1	Беседа: «Что такое море?»; Просмотр презентации: «Балтийское море»; Работа с предметными картинками	Знать (понимать) что такое море; Уметь узнавать природный объект.	Презентация: «Балтийское море», предметные картинки
50	Озеро	1	Беседа: «Что такое озеро?»; Просмотр презентации : «Озеро Бай- кал»; Работа с предметными картинками	Знать (понимать) что такое озеро; Уметь узнавать природный объект.	Презентация: «Озеро Байкал», предметные картинки
51	Луна	1	Беседа: «Что такое Луна?»; Просмотр презентации: «Луна»;	Знать (понимать) что такое луна; Уметь узнавать природный объект.	Презентация про луну
52	Весенние изменения в природе Приметы весны	1	Рассказ о весенних изменениях в природе; учиться работать с иллюстрациями (ледоход)	Стремление замечать весенние изменения в природе и рассказывать о них с помощью учителя; учиться работать с иллюстрациями	Иллюстрации с изображением ледохода
53	Экскурсия.Наблюдения за природой	1	Экскурсия в школьный сад. Наблюдение за природой	Уметь наблюдать за природой	Иллюстрации с изображением природы
54	Одежда и обувь весной.	1	Формирование бережного отношения к материальным ценностям.	Узнавать и выделять предметы одежды среди 2-3х совместно с учителем	Предметные картинки, одежда, обувь
55	Весенняя уборка. Подготов-ка к празднику	1	Расширение представлений о весенней уборе; Подготовка к празднику (уборка в классе: мытье окон ,полов, парт); Оформление стенгазеты	Знать представление о весенней уборке; Стремление помогать взрослым; Уметь работать в коллективе.	Картинки
56	Явления природы Восход	1	Рассказ об изменениях в природе на восходе солнца; учиться работать с иллюстрациями (восход)	Стремление замечать утренние изменения в природе и рассказывать о них с помощью учителя; учиться работать с иллюстрациями	Иллюстрации с изображением восхода
57	Закат	1	Рассказ об изменениях в природе	Стремление замечать вечерние-	Иллюстрации с изоб-

7.0		1	при закате солнца; учиться работать с иллюстрациями (закат)	изменения в природе и расска- зывать о них с помощью учите- ля; учиться работать с иллю- страциями	ражением заката
58	Весенние изменения в при- роде Повадки животных весной	1	Представления о животных, их образе жизни и повадках весной; Просмотр видеоролика: «Весеннее пробуждение в природе»	умение строить понятные для партнёра высказывания; Узнавать объекты окружающей природы	Картинки, пиктограммы; Видеоролик: «Весеннее пробуждение в природе»
59	Птицы весной	1	Просмотр презентации: «Птицы весной»; Работа по картинкам, пиктограммам; Отгадывание загадок; Раскрашивание птиц	Умение отличать птиц от животных (узнавание); Проявлять интерес к природе	Картинки, пиктограм- мы, загадки, фломасте- ры, цветные карандаши
60	Насекомые проснулись	1	Представления о насекомых, их образе жизни; выделение существенных признаков, сравнение с другими живыми существами; Работа с предметными картинками «Насекомые»; Просмотр презентации: «Стрекоза»	Уметь найти на картинке и назвать насекомых	Предметные картинки, презентация «Стрекоза»
61	Занятия людей весной	1	Представление о занятиях людей весной; установление взаимосвязей; Работа по картинкам, пиктограммам; Чтение рассказов	Умение рассматривать иллю- страции, развитие зрительного восприятия; Уметь слушать рассказы	Картинки, пиктограм- мы, иллюстрации, рас- сказы
62	Экскурсия. Труд людей весной	1	Представление о занятиях людей весной; установление взаимосвязей; Экскурсия на пришкольный огород.	Иметь представление о занятиях людей весной	Садовый инвентарь
63	Экскурсия. "Весна пришла, весне дорогу!"	1	Беседа на природе: «Весенние денечки»	Уметь называть весенние изменения в природе	Уборочный инвентарь
64	Части суток Утро.	1	Элементарные представления о частях суток; Игра: «Что мы делаем утром?»	Умение рассматривать иллю- страции, развитие зрительного восприятия при выделении изу-	Картинки, пиктограм- мы, иллюстрации, книжки, игра

				чаемого объекта/явления	
65	День	1	Представление о сутках как о после-	Знание о сутках как о последо-	Картинки, пиктограм-
			довательности (утро, день);	вательности (утро, день).	мы, иллюстрации,
			Игра «Что мы делаем днем?»		книжки, игра
66	Вечер	1	Представление о сутках как о после-	Знание о сутках как о последо-	Картинки, пиктограм-
			довательности (утро, день, вечер);	вательности (утро, день, вечер).	мы, иллюстрации,
			Игра « Что мы делаем в вечером?»		книжки, игра
67	Ночь	1	Представление о сутках как о после-	Знание о сутках как о последо-	Картинки, пиктограм-
			довательности (утро, день, вечер,	вательности (утро, день, вечер,	мы, иллюстрации,
			ночь);	ночь).	книжки
			Игра « Что мы делаем ночью?»		
68	Заключительное занятие-	1	Игра: «Узнай что это?» (картинки с	выделение существенных при-	Картинки, книжки, иг-
	игра: «Окружающий при-	1	изображением объектов природы»),	знаков объекта	ры
	родный мир»		чтение стихов о природе, просмотр	Уметь использовать знаково-	PM
	Родпын мири		фрагментов мультфильмов.	символические средства.	
			фрагментов мультфильмов.	Просить помощь у взрослых.	
	Page 20 vyvočivi viji pov	68		просить помощь у взрослых.	
	Всего за учебный год	บอ			

13. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебник: Матвеева Н.Б., Ярочкина И.А., Попова М.А., Мир природы и человека (учебник для образовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы) (в 2 частях), АО «Издательство «Просвещение», 2024, https://catalog.prosv.ru/item/27000 https://catalog.prosv.ru/item/27001

Рабочая тетрадь: Матвеева Н.Б., Попова М.А., Мир природы и человека. Рабочая тетрадь (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), АО «Издательство «Просвещение», 2023, https://catalog.prosv.ru/item/23606

Материально-техническое обеспечение предмета включает:

- объекты природы: камни, почва, семена, комнатные растения и другие образцы природного материала (в т.ч. собранного вместе с детьми в ходе экскурсий);
- наглядный изобразительный материал (видео, фотографии, рисунки для демонстрации обучающимся);
- муляжи овощей, фруктов;
- пиктограммы с изображениями действий, операций по уходу за растениями, животными; различные календари;
- изображения сезонных изменений в природе;
- рабочие тетради с различными объектами природы для раскрашивания, вырезания, наклеивания и другой материал;
- обучающие компьютерные программы, способствующие формированию у детей доступных представлений о природе;
- аудио- и видеоматериалы;
- огород, теплица и др.;
- разрезные картинки с изображением объектов природы;
- глобус;
- мультимедийные презентации.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

- http://www.standart.edu.ru -Официальный сайт ФГОС
- https://myschool.edu.ru ФГИС «Моя школа»
- https://uchi.ru Платформа «Учи.ру»
- educont.ru цифровой образовательный контент
- https://portalpedagoga.ru/ Всероссийский образовательный портал педагога.

14. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Программа образования учащихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью / под ред. Л.Б. Баряевой, Н.Н. Яковлевой; СПб.; ЦДК проф. Л.Б.Баряевой 2018.
- 2. Л.Б.Баряева, А.Зарин «Обучение сюжетно-ролевой игре детей с проблемами интеллектуального развития: Учебно-методическое пособие. СПб.: Изд-во РГРУ А.И.Герцена; Изд-во «СФЕРА», 2017.
- 3. Баряева Л.Б., ГаврилушкинаО.П. Игры-занятия с природным и рукотворным материалом: Методическое пособие. СПб.: НОУ «СФЕРА», 2017. 103с. [Сер. «Игры для детей с проблемами в развитии»]
- 4. Баряева Л.Б., Логинова Е.Т., Лопатина *Л.В.* Я говорю! Я ребенок: Упражнения с пиктограммами: Рабочая тетрадь для занятий с детьми. М.: ДРОФА, 2017.
- 5. Башаева Г.В. Развитие восприятия у детей- форма, цвет, звук. Ярославль: «Академия развития», 2017.-237с.
- 6. Морозова И.А., Пушкарева М.А.Ознакомление с окружающим миром». Конспекты занятий. М.: Мозаика-Синтез, 2017
- 7. Современные технологии сохранения и укрепления здоровья детей: Учеб. Пособие / Под общ. ред. Н.В. Сократова.-М.: ТЦ Сфера, 2017.
- 8. Шипицина Л.М. «Необучаемый» ребенок в семье и обществе. Социализация детей с нарушением интеллекта. 2-е изд., переработано и дополн. СПб.: Речь, 2017. 477 с.

15. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.

№п/п	Дата	Количество не проведённых уроков	Причина	Согласование с курирующим завучем